

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005 年 10 月 6 日 (06.10.2005)

PCT

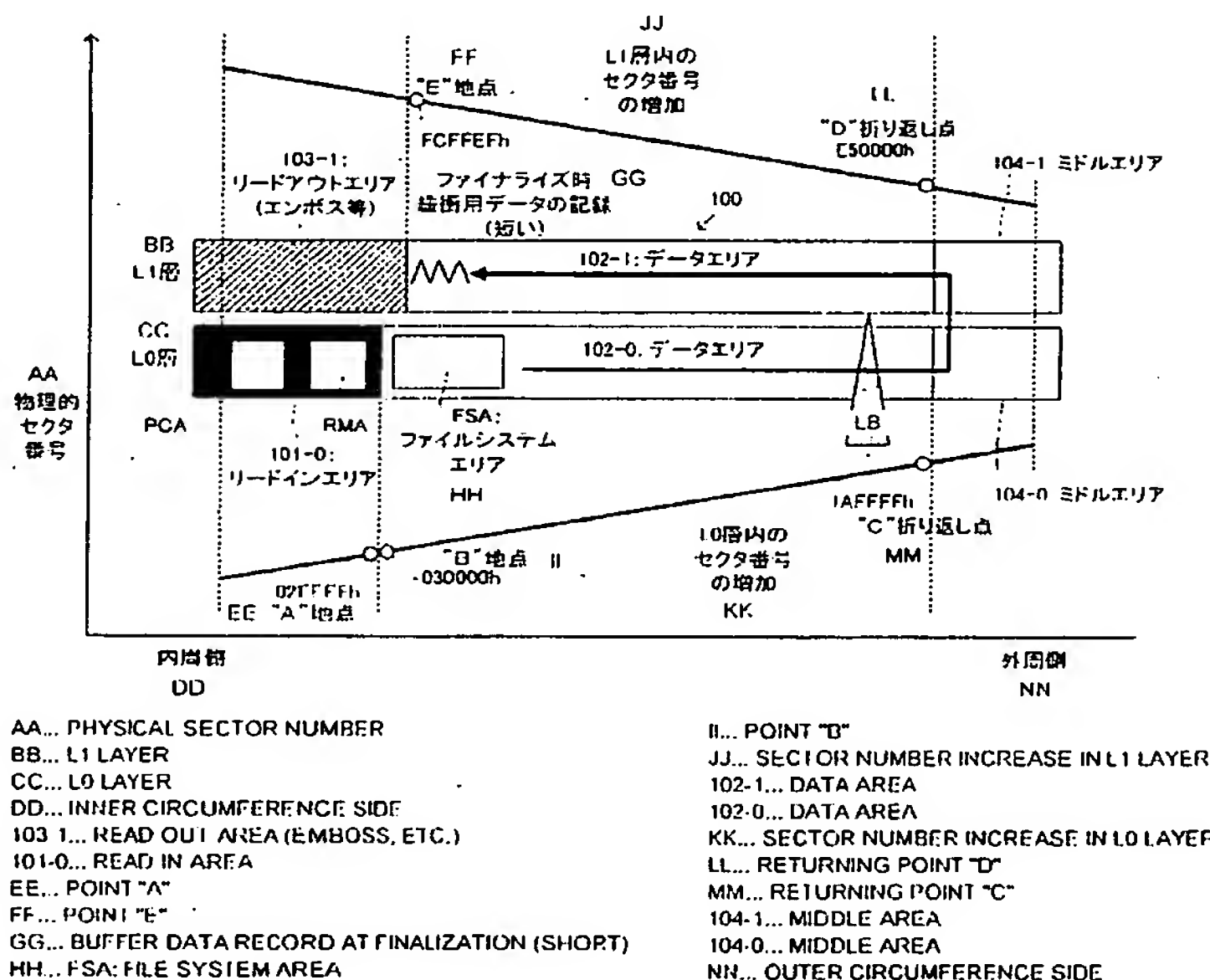
(10) 国際公開番号  
WO 2005/093728 A1

- (51) 国際特許分類: G11B 7/007 (72) 発明者; および  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/005872 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 黒田 和男 (KURODA, Kazuo) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 幸田 健志 (KODA, Takeshi) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP).  
(22) 国際出願日: 2005 年 3 月 29 日 (29.03.2005)  
(25) 国際出願の言語: 日本語  
(26) 国際公開の言語: 日本語  
(30) 優先権データ: 特願2004-096526 2004 年 3 月 29 日 (29.03.2004) JP  
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): パイオニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒1538654 東京都目黒区目黒 1 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).  
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: 情報記録媒体、情報記録装置及び方法、並びにコンピュータプログラム



(57) Abstract: At least a first recording layer (L0 layer) and a second recording layer (L1 layer) are provided. In the first recording layer, a first recording track path (a groove: a guiding groove) is formed for recording recording information. The second recording layer is arranged on the first recording layer and has a second recording track path (a groove: a guiding groove) formed in an opposite direction to the first recording track path for recording recording information. On an edge part on one side of the second recording layer, a first buffer area (103-1) is previously formed as a pre-recording area by an embossed pit (in the case of DVD-RW) or by a pit formed by recording laser irradiation (in the case of DVD-R).

(57) 要約: 少なくとも記録情報を記録するための第1記録トラックパス(グループ:案内溝)が形成された第1記録層(L0層)と、該第1記録層上に配置されており、記録情報を記録するための第

[続葉有]



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

--- 国際調査報告書

— 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

2記録トラックパス（グループ：案内溝）が第1記録トラックパスに対して反対の方向に形成された第2記録層（L1層）とを備えており、第2記録層の一方側端部には、記録又は再生位置が該第2記録層から外れることを防止するための第1緩衝用エリア（103-1）が、エンボスピット（DVD-RWの場合）、又は、記録用レーザの照射によるピット（DVD-Rの場合）によって、プリ記録領域として予め形成されている。